

# Командные панели с ручками



## Единая система в плане дизайна и функциональности

Современный дизайн, адаптированный к системе несущих рычагов CP 60/120/180

## Комфорт в совершенстве

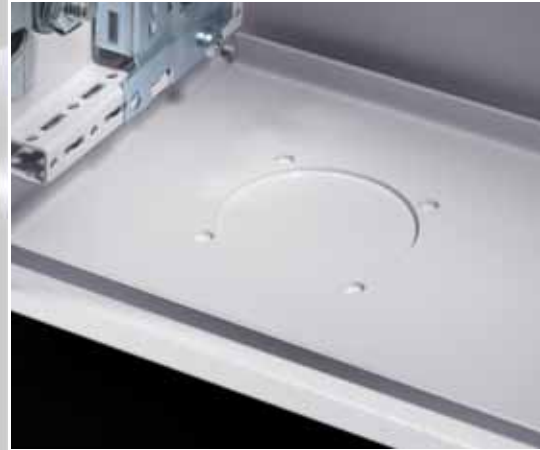
- Приваренный уголок для внутреннего монтажа с системной перфорацией TS, для использования комплектующих TS
- Быстрый, надежный и простой доступ в случае сервиса спереди или сзади
- Замок с защелкивающимся фиксатором для простого запираения

## Дополнительные возможности

- Подсоединение несущего рычага выполняется одним человеком
- Подсоединение несущего рычага Ø 130 мм, размечено в усиливающей пластине со смещением от центра, простое создание отверстия

## Эргономичный дизайн

- Декоративные рейки с функцией ручек
- Алюминиевая передняя панель легко снимается для обработки



# Командные панели с ручками



Системы несущих рычагов со страницы 5

## Материал:

- Корпус и дверь: листовая сталь
- Ручки: алюминий
- Передняя панель: алюминий
- Заглушки: пластик

## Поверхность:

- Корпус и дверь: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Ручки: анодированные
- Передняя панель: анодированная

## Цвет:

- Корпус и дверь: RAL 7035
- Ручки: анодированные
- Передняя панель: анодированная
- Заглушки: эквивалент RAL 7024

## Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

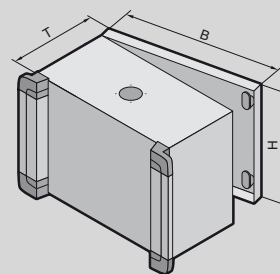
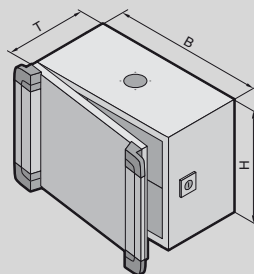
- IP 55

## Комплект поставки:

- Корпус с вырезом и усилением для системы несущих рычагов Ø 130 мм
- Максимальный вырез спереди, закрыт легкообрабатываемой 3 мм передней панелью из алюминия
- Боковые ручки с заглушками
- Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм
- Приваренный уголок для внутреннего монтажа с системной перфорацией TS

## Указание:

- Смена положения присоединения несущего рычага и навески двери возможна поворотом корпуса
- Опционально: подключение несущего рычага Ø 130 мм, размечено в усиливающей пластине со смещением от центра, простое создание отверстия



- Системы замков для доступа спереди: замочные вкладыши 41 мм, предохранительный цилиндр, пластиковые и поворотные ручки, исполнение С
- Системы замков для доступа сзади: замочные вкладыши 41 мм, исполнение А, предохранительный цилиндр, пластиковые и поворотные ручки, исполнение В

## Сертификаты:

- CSA

## Техническая информация:

- Можно найти в Интернете

Ширина (В) мм	Кол-во	300	300	380	380	380
Высота (Н) мм		200	300	300	380	380
Глубина (Т) мм		155	210	210	210	210
Арт. №	1 шт.	<b>6320.000</b>	<b>6315.100</b>	<b>6315.200</b>	<b>6315.300</b>	<b>6320.300</b>
Вес кг		4,5	7,0	7,5	9,8	9,8
Доступ	сзади	■	–	–	–	■
	спереди	–	■	■	■	–
<b>Комплектующие</b>						
Системные шасси TS 17 x 73 мм	4 шт.	–	8612.130	8612.130	–	–
Монтажная шина TS 18 x 38 мм		–	–	–	–	–
Монтажные перемычки TS	20 шт.	–	–	–	4594.000	4594.000
Монтажный уголок	4 шт.	4597.000	4597.000	4597.000	4597.000	4597.000
	4 шт.	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100
Мини-комфортная ручка	под установку замочных вкладышей	1 шт.	–	–	–	2537.010
	под профильный полуцилиндр	1 шт.	–	–	–	2537.000

# Командные панели с ручками

Ширина (В) мм		Кол-во	500	500	600	600	600
Высота (Н) мм			500	500	380	600	600
Глубина (Т) мм			210	210	210	210	210
Арт. №		1 шт.	<b>6315.400</b>	<b>6320.400</b>	<b>6320.500</b>	<b>6315.600</b>	<b>6320.600</b>
Вес кг			16,8	16,8	15,4	22,8	22,8
Доступ	сзади		–	■	■	–	■
	спереди		■	–	–	■	–
<b>Комплектующие</b>							
Системные шасси TS 17 x 73 мм		4 шт.	8612.150	8612.150	–	8612.160	8612.160
Монтажная шина TS 18 x 38 мм		4 шт.	8612.250	8612.250	–	8612.260	8612.260
Монтажные перемычки TS		20 шт.	4695.000	4695.000	4594.000	4696.000	4696.000
Монтажный уголок		4 шт.	4597.000	4597.000	4597.000	4597.000	4597.000
		4 шт.	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100
Мини-комфортная ручка	под установку замочных вкладышей	1 шт.	–	2537.010	2537.010	–	2537.010
	под профильный полуцилиндр	1 шт.	–	2537.000	2537.000	–	2537.000

## Прочие командные панели

### Командная панель для настольного ЖК-монитора до 24"

#### Совершенная защита

- Обзорное окно со вставным безопасным стеклом
- Держатель ЖК-монитора с креплением VESA 75/100, с регулировкой глубины
- Подсоединение несущего рычага Ø 130 мм, реализуется поворотом корпуса сверху или снизу
- Доступ для обслуживания сзади
- Степень защиты IP 55



### Панель Comfort

#### Прекрасные характеристики и дизайн

- Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла
- 9 стандартных типоразмера поставляются со склада
- Доступ для обслуживания спереди или сзади
- Универсальная концепция быстрого монтажа
- Степень защиты IP 65



### Optipanel

#### Особо изящный дизайн

- Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла
- 7 стандартных типоразмера поставляются со склада
- Доступ для обслуживания сзади
- 3 фиксированные монтажные глубины
- Степень защиты IP 65



### Панель Compact

#### Для компактного оборудования.

- 4 стандартных типоразмера поставляются со склада
- задняя стенка на шарнирах слева или справа
- Монтаж на выбор на несущем рычаге или с помощью поворотного настенного крепления на машине
- Степень защиты IP 65

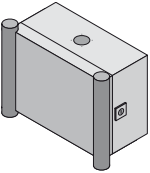
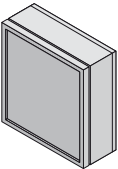


Дополнительную информацию о командных панелях можно найти в Интернете:  
[www.rittal.ru](http://www.rittal.ru)

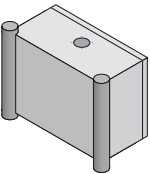
# Командные панели с ручками, таблица замен

Старая командная панель				
	Размеры мм			Арт. №
	Ширина	Высота	Глубина	

## Командная панель с доступом для сервиса спереди

	Командная панель с дверью			
	300	200	180	<b>6534.000</b>
	300	300	180	<b>6535.000</b>
	300	400	180	<b>6537.000</b>
	400	300	180	<b>6536.000</b>
	400	400	180	<b>6538.000</b>
	500	500	180	<b>6544.000</b>
	Командные панели с передним табло			
	380	380	249	<b>6442.500</b>
	380	600	249	<b>6462.500</b>
	500	500	249	<b>6552.500</b>
	600	600	249	<b>6662.500</b>

## Командная панель с доступом для сервиса сзади

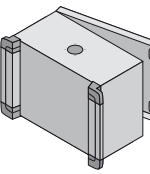
	Командные панели с ручками			
	300	200	155	<b>6540.200</b>
	380	300	210	<b>6531.200</b>
	380	380	210	<b>6530.200</b>
	500	500	210	<b>6532.200</b>
	600	380	210	<b>6533.200</b>
Аналогов в предшествующей программе нет				

Новая командная панель				
	Размеры мм			Арт. №
	Ширина	Высота	Глубина	

## Командная панель с доступом для сервиса спереди

	Командные панели с ручками			
	Альтернатива 6320.000			
	300	300	210	<b>6315.100</b>
	Альтернатива 6315.300			
	380	300	210	<b>6315.200</b>
	380	380	210	<b>6315.300</b>
	500	500	210	<b>6315.400</b>
	Командные панели с ручками			
	380	380	210	<b>6315.300</b>
	Нет доступных новых артикулов			
	500	500	210	<b>6315.400</b>
	600	600	210	<b>6315.600</b>

## Командная панель с доступом для сервиса сзади

	Командные панели с ручками			
	300	200	155	<b>6320.000</b>
	Альтернатива 6320.300			
	380	380	210	<b>6320.300</b>
	500	500	210	<b>6320.400</b>
	600	380	210	<b>6320.500</b>
	600	600	210	<b>6320.600</b>

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Корпуса
- Электрораспределение
- Контроль микроклимата
- IT-инфраструктура
- ПО и сервис

ООО «Риттал»  
Россия · 125252 · г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 (4-й этаж)  
Тел.: +7 (495) 775 02 30 · Факс: +7(495) 775 02 39  
E-mail: [info@rittal.ru](mailto:info@rittal.ru) · [www.rittal.ru](http://www.rittal.ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP